Beschreibung

Vorrichtung zum Sortieren von flachen Sendungen

Die Erfindung betrifft eine Vorrichtung zum Sortieren von flachen Sendungen mit auf einer Transportbahn in zwei Ebenen umlaufenden Taschen für jeweils eine Sendung, die gesteuert entsprechend der gelesenen Zieladresse und des Sortierplanes entleerbar sind.

10

15

20

25

30

Nach dem Stand der Technik für Sortierer mit umlaufenden Taschen (EP 0 708 693 B1, EP 0 820 818 A1) werden an einer Stelle die Sendungen in die Taschen geladen. Die umlaufenden Taschen werden geöffnet, sobald die Sendung eine vorgesehene Endstelle erreicht hat. Die Taschen laufen danach leer weiter, bis sie die Beladestelle erreicht haben, wo sie wieder mit einer neuen Sendung beladen werden. Damit legen die Taschen große Strecken leer zurück, was den Durchsatz des Sortierers reduziert. Deshalb wäre es günstiger, z.B. nach jedem halben Umlauf eine Beladestelle vorzusehen, was eine Reduzierung der zurückgelegten Strecken leerer Taschen zur Folge hat. Dies ist zwar an sich beim Sortieren von Paketen mit Kippschalensortierern bekannt, wurde aber beim Sortieren flacher Sendungen nicht eingesetzt, da von einem Feeder aus das Zuführen der Sendungen an verschiedene Stellen zu aufwändig ist, oder für jede Beladestelle (Feederbereich) ein Operateur notwendig wäre. Auch beim Umlauf in zwei Ebenen ist nur an einer Stelle eine Beladestelle vorgesehen (EP 0 708 693 B1). Das Beladen nach dem halben Gesamtumlauf wäre an diesem Ort in der anderen Ebene zwar auch möglich, aufgrund des hohen Aufwandes für das Beladen in zwei Ebenen verbunden mit Platzproblemen wurde dies aber nicht realisiert. Auch das Beladen aus einem Pufferspeicher mit Puffertaschen, die in einer Ebene umlaufen, ist hierbei nicht möglich.

35

Der Erfindung liegt daher die Aufgabe zugrunde, eine Vorrichtung zum Sortieren flacher Sendungen mit auf einer in zwei

20

35

Ebenen umlaufenden Taschen zu schaffen, mit welcher ohne erhöhten personellen Aufwand und bei geringem zusätzlichen apparativem Aufwand entweder der Durchsatz bei gleicher Umlaufgeschwindigkeit erhöht werden kann, oder bei gleichem Durchsatz entweder die Umlaufgeschwindigkeit und/oder die Anzahl der Taschen reduziert werden kann. Dabei soll auch das Beladen aus einem Pufferspeicher mit Puffertaschen, die in einer Ebene umlaufen, möglich sein.

Erfindungsgemäß wird die Aufgabe durch die Merkmale des Anspruches 1 gelöst.

Diese spezielle Führung der Transportbahn ermöglicht es, mehrere Beladestationen benachbart auf der unteren Ebene anzuordnen, obwohl sie um eine Umlaufschleife voneinander ent-

fernt in den Umlauf einspeisen. Dies ermöglicht die Bedienung der Beladestationen bzw. Eingabebereiche mit minimalem Operateureinsatz.

Vorteilhafte Ausgestaltungen der Erfindung sind in den Unteransprüchen dargestellt.

So ist vorteilhaft zwischen den beiden Ebenen der umlaufenden Taschen ein Pufferspeicher mit umlaufenden Puffertaschen vorgesehen, der von einer oder mehreren Eingabestationen mit Vereinzelungseinrichtungen und nachfolgenden Leseeinrichtun-

gen speisbar ist und dessen gesteuert entleerbare Puffertaschen die Sendungen in den Taschenbeladestationen übergeben. Dadurch ist es möglich, die Sendungen aus einer oder mehreren Vereinzelungseinrichtungen unabhängig vom Entleerungsgeschehen der Taschen zum Sortieren einzuspeisen.

Weiterhin ist es vorteilhaft, vor den Taschenbeladestationen in Transportrichtung Entladestationen zum zusätzlichen Ausschleusen von Sendungen im ebenen Verlauf des Taschenringes vorzusehen, so dass ggf. an den Taschenbeladestationen weitere Taschen leer sind.

Anschließend wird die Erfindung in einem Ausführungsbeispiel anhand der Zeichnung näher erläutert.

WO 2005/025765

10

15

35

Dabei zeigen FIG 1 eine schematische Seitenansicht einer Vorrichtung zum Sortieren nach der Verteilreihenfolge mit Beladen eines in Abschnitte unterteilten Sammelbandes, FIG 2 eine perspektivische Darstellung der Vorrichtung zum Sortieren mit zwei Ebenen und einer

Faltung,

FIG 3 eine perspektivische Darstellung der Vorrichtung zum Sortieren mit zwei Ebenen und zwei Faltungen.

In diesem Beispiel werden die Sendungen in mehrere, den Zieladressen zugeordnete Endstellen, die entlang der geraden Abschnitte unterhalb der Umläufe angeordnet sind, sortiert.

Die Sendungen 4 werden als erstes in bekannter Art und Weise in einer Vereinzelungseinrichtung 1 aus einem Stapel vereinzelt. Dann werden in einer nicht dargestellten Leseeinrichtung die Empfängeradressen der Sendungen 4 aufgenommen und ermittelt. Die gelesenen Sendungen 4 werden anschließend zu einer Pufferspeichereinrichtung 2 geleitet. Dort wird jede Sendung 4 über eine Beladestation in eine umlaufende Puffertasche 3 befördert, wobei diese Puffertaschen 3 an ein umlaufendes Fördermittel gesteuert ankoppelbar und vom Fördermittel gesteuert abkoppelbar sind und die Übergabe im angekoppelten Zustand erfolgt.

Sind aus Durchsatzgründen mehrere Vereinzelungseinrichtungen 1 vorgesehen, werden die Sendungen 4 aus jeder Vereinzelungseinrichtung 1 über eine separate Beladestation in die Puffertaschen 3 transportiert.

Durch die Pufferfähigkeit kann sowohl ein nicht konstanter Eingangsstrom von den Vereinzelungseinrichtungen 1 als auch 5

10

15

20

25

30

35

ein zu dem Eingangsstrom nicht synchroner und/oder nicht konstanter Ausgangsstrom weiterverarbeitet werden. Die Puffertaschen 3 können gesteuert nach unten geöffnet werden, um die Sendungen 4 an leere Taschen 6 eines weiteren, darunter umlaufenden Taschenringes 5 abzugeben. Hierbei sind die Taschen 6 mit der umlaufenden Fördereinrichtung fest verbunden. Der Taschenring 5 und die Puffertaschen 3 laufen gleichsinnig um.

Das Sortieren der Sendungen 4 nach dem aktuellen Sortierplan erfolgt, indem die Sendungen 4 gesteuert durch Öffnen der Taschenböden der Taschen 6 nach unten in die Sortierendstellen 7 fallen.

Um die Vorrichtung zum Sortieren auf möglichst kleiner Grundfläche unterzubringen, durchläuft der Taschenring 5 zwei Ebenen. Teile des Taschenringes 5 sind um horizontale Achsen übereinander gefaltet: Der Taschenring 5 weist dann prinzipiell den Verlauf liegender Achten auf, die in ihren Knoten gefaltet wurden und dort von der Pufferspeichereinrichtung 2 umfasst werden. Die Aktoren zum Öffnen der Taschen 6 des Taschenringes 5 können ortsfest angeordnet sein.

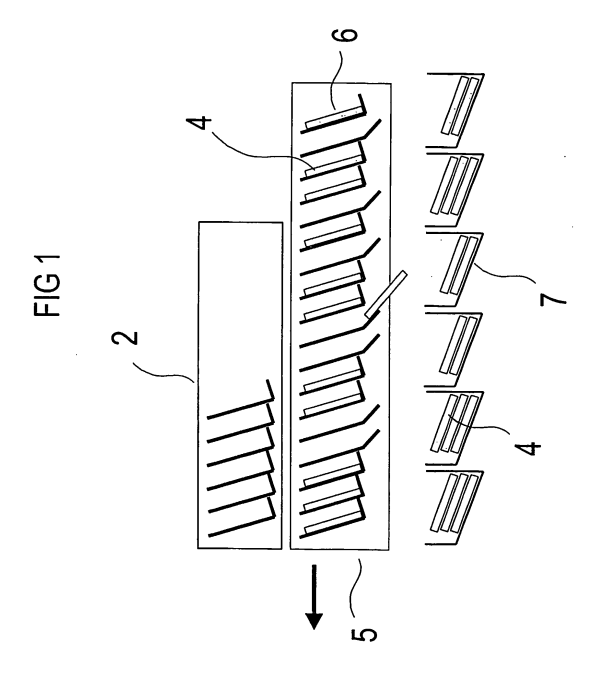
Gemäß FIG 2 erfolgt bei zwei nebeneinander liegenden Ebenenübergängen jeweils eine 540°-Umlenkung über den Innenraum der
Anlage. Zu erkennen sind außerhalb der wegen der Übersichtlichkeit nicht dargestellten Sortierendstellen nebeneinander
zwei Taschenbeladestationen 10 mit Ausgängen der Pufferspeichereinrichtung 2 zum Beladen der Taschen 6 auf der unteren
Ebene, Entladestationen 11 zum zusätzlichen Ausschleusen von
Sendungen 4 aus den Taschen 6 nach bestimmten Sortierkriterien, die vor den Beladestationen 10 angeordnet sind, so dass
ggf. weitere Taschen 6 an den Beladestationen 10 leer sind,
eine Beladestation 12 zum Beladen der Puffertaschen mit den
Sendungen aus der Vereinzelungseinrichtung 1 sowie ein Ausgang 13 der Pufferspeichereinrichtung 2 zum Ausschleusen separierter Sendungen.

10

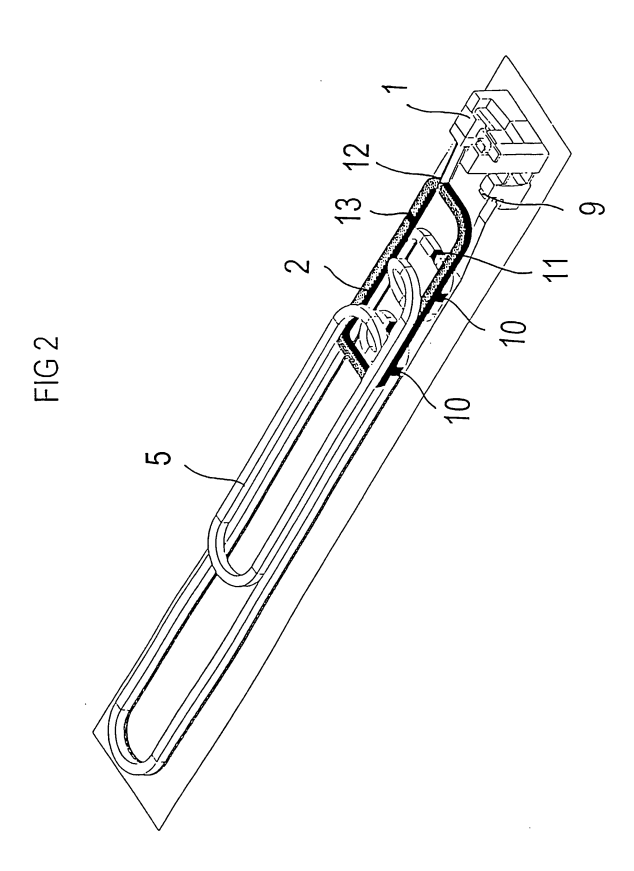
In FIG 3 ist eine Sortiereinrichtung mit doppelter Faltung dargestellt. Die Umlenkungen mit den Ebenenübergängen sind ebenfalls im Inneren des Umlaufs nebeneinander angeordnet, wobei die äußeren Umlenkungen wegen des Wechsels zur anderen Seite um 540° erfolgen und die inneren Umlenkungen, bei denen die Sendungen auf der gleichen Seite weiterlaufen, um 360° erfolgen. Dabei ist nach jeweils 1/4 des Gesamtumlaufs eine Taschenbeladestation 10 in der unteren Ebene vorgesehen, wobei die vier Beladestationen benachbart sind (auf jeder Seite zwei). In diesen Beispielen laufen die Sendungen in den Umlenkungen gleichsinnig um, was aber nicht zwingend ist.

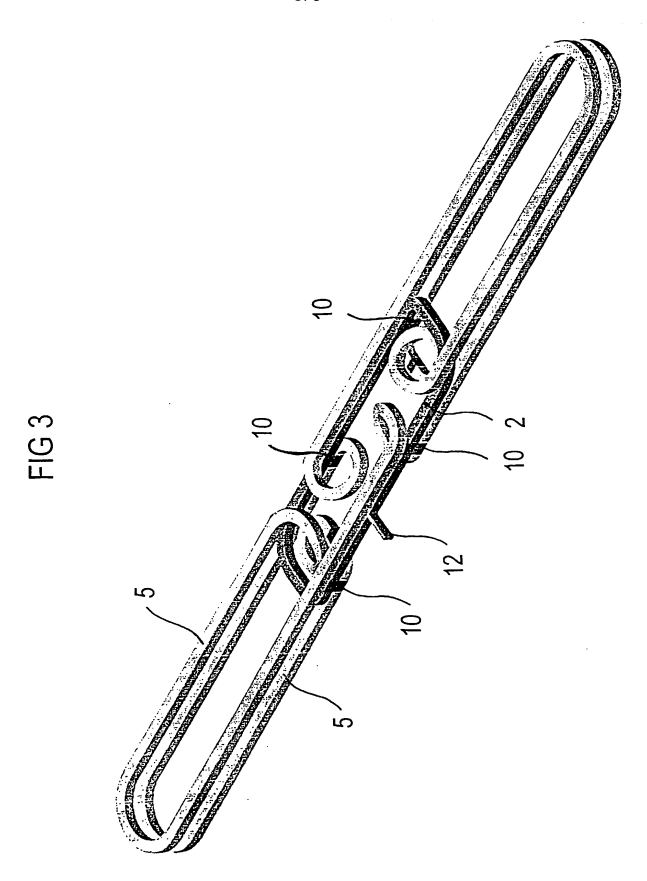
Patentansprüche

- Vorrichtung zum Sortieren von flachen Sendungen mit auf 1. einer Transportbahn in zwei Ebenen umlaufenden Ta-5 schen (6) für jeweils eine Sendung (4), die gesteuert entsprechend der gelesenen Zieladresse und des Sortierplanes entleerbar sind, dadurch gekennz e i c h n e t , dass der Gesamtumlauf im Taschenring (5) in mehreren Teilschleifen erfolgt, dass die Ebe-10 nenübergänge für jede Teilschleife im Inneren des Gesamtumlaufs nebeneinander liegen, wobei beim jeweiligen Ebenenübergang die Transportbahn nach innen gerichtet umgelenkt wird und dass Taschenbeladestationen (10) für jede Teilschleife in der unteren Ebene benachbart angeordnet 15 sind.
- Vorrichtung nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass zwischen den beiden Ebenen der umlaufenden Taschen (6) eine Pufferspeichereinrichtung (2)
 mit umlaufenden Puffertaschen (3) vorgesehen ist, der von einer oder mehreren Eingabestationen mit Vereinzelungseinrichtungen (1) und nachfolgenden Leseeinrichtungen speisbar ist und dessen gesteuert entleerbare Puffertaschen (3) die Sendungen in den Taschenbeladestationen (10) übergeben.
- Vorrichtung nach Anspruch 1, d a d u r c h g e k e n n z e i c h n e t , dass Entladestationen (11) zum zusätz- lichen Ausschleusen von Sendungen (4) vor den Taschenbe- ladestationen (10) in Transportstationen im ebenen Verlauf des Taschenringes (10) angeordnet sind.



WO 2005/025765





IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER B07C3/08		İ	
According to	o International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	ation and IPC		
	SEARCHED	IIION AND IPC		
Minimum do	cumentation searched (classification system followed by classification	on symbols)		
IPC 7	B0/C			
Do anni		ush desumeste are included in the C-1-1-	a control	
Documental	lion searched other than minimum documentation to the extent that s	uch documents are included. In the fields se	sarched	
	ata base consulted during the international search (name of data bas	se and, where practical, search terms used) !	
EPO-In	сегна і			
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant nassanas	Relevant to claim No.	
Category	Granding document, with molecular, where appropriate, or the rele	orani passages	ricicvani to ciaini no.	
Α	EP 0 638 501 A (GRAPHA HOLDING AG)	1-3	
	15 February 1995 (1995-02-15)	•		
	page 4, line 22 - line 30			
Α	US 4 008 813 A (LEERSNIJDER CAROL		1-3	
	PIETER) 22 February 1977 (1977-02	2–22)		
	figure 1			
Α	US 2003/038065 A1 (WORTH FLOYD W	1-3		
	27 February 2003 (2003-02-27)			
	figures 1,2			
]				
ļ				
Furt	her documents are listed in the continuation of box C.	X Patent family members are listed	in annex.	
<u> </u>				
		"T" later document published after the inte or priority date and not in conflict with	the application but	
consid	ent defining the general state of the art which is not detend to be of particular relevance	cited to understand the principle or th invention	eory underlying the	
filing o	Date	"X" document of particular relevance; the cannot be considered novel or cannot be considered nov	t be considered to	
"L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention or other special reason (as specified) "Y" document of particular relevance; the claimed invention or other special reason (as specified)				
"O" docum	ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	cannot be considered to involve an In document is combined with one or mo ments, such combination being obvio	ore other such docu-	
"P" docum	means ent published prior to the international filing date but	in the art.	•	
<u> </u>	han the priority date claimed actual completion of the international search	*&* document member of the same patent Date of mailing of the international sea	·	
Sale or the	actual component of the unernational sector	Sate of maining of the international sea	roport	
1	0 November 2004	22/11/2004		
Name and	mailing address of the ISA	Authorized officer		
	European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk			
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Wich, R		

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Information on patent family members

International Application No
PCT/EP2004/009961

				1 -	.,	
Patent document cited in search report		Publication date		Patent family member(s)	-	Publication date
EP 0638501	A	15-02-1995	AT	146440	T	15-01-1997
			DE	59401313	D1	30-01-1997
			DK	638501	T3	09-06-1997
			EP	0638501	A1	15-02-1995
			JP	7149424	Α	13-06-1995
			US	5558201	Α	24-09-1996
US 4008813	Α	22-02-1977	NL.	7401774	Α	12-08-1975
			BE	825337	A2	29-05-1975
			CA	1018472	A1	04-10-1977
			DE	2504428	A1	21-08-1975
			FR	2260397	A1	05-09-1975
			GB	1466223	Α	02-03-1977
			ΙT	1036868	В	30-10-1979
			JP	1000846	С	30-05-1980
			JP		Α	21-10-1975
			JP	54036880	В	12-11-1979
US 2003038065	A1	27-02-2003	EP	1414592	A1	06-05-2004
	- · -		WO	03011484		13-02-2003

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2004/009961

A. KLASSIF	FIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES B07C3/08					
, •••, <i>•</i>						
Nach der Int	ernationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klass	sifikation und der IPK				
B. RECHER	RCHIERTE GEBIETE					
Recherchien	ter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbol B07C	e)				
	~ · · ·					
Recherchier	te aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, sow	weit diese unter die recherchierten Gebiete	fallen			
Während de	r internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Na	ame der Datenbank und evti. verwendete S	Suchbegriffe)			
EPO-In	ternal					
	·					
	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	I der in Betracht kommenden Teile	Betr, Anspruch Nr.			
Kategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, sowelt erforderlich unter Angabe	der in Dettacht kommenden vene	Bell, Allapiucii Ni.			
Α	EP 0 638 501 A (GRAPHA HOLDING AG)	1-3			
	15. Februar 1995 (1995-02-15)					
	Seite 4, Zeile 22 - Zeile 30					
Α	US 4 008 813 A (LEERSNIJDER CAROL	1-3				
	PIETER) 22. Februar 1977 (1977-02 Abbildung 1					
		ET AL	1-3			
A	US 2003/038065 A1 (WORTH FLOYD W 27. Februar 2003 (2003-02-27)	CI ML)	1-3			
	Abbildungen 1,2					
	tere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu	X Siehe Anhang Patentfamilie				
	e Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen :	"T" Spätere Veröffentlichung, die nach dem	internationalen Anmeldedatum			
"A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist "Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden						
"E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist "X" Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung						
L Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zwelfelhaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer erfinderischer Tätigkeit berühend betrachtet werden						
anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt) *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen						
"O" Veröffe eine E	"O" Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist					
"P" Veröffe dem b						
Datum des	Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Re	cherchenberichts			
1	0. November 2004	22/11/2004				
Name und	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter				
	Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk					
	Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Wich, R				

PCT/EP2004/009961

Im Recherchenbericht angeführtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
EP 0638501	A	15-02-1995	AT DE DK EP JP US	146440 T 59401313 D1 638501 T3 0638501 A1 7149424 A 5558201 A	15-01-1997 30-01-1997 09-06-1997 15-02-1995 13-06-1995 24-09-1996
US 4008813	A	22-02-1977	NL BE CA DE FR GB IT JP JP	7401774 A 825337 A2 1018472 A1 2504428 A1 2260397 A1 1466223 A 1036868 B 1000846 C 50133000 A 54036880 B	12-08-1975 29-05-1975 04-10-1977 21-08-1975 05-09-1975 02-03-1977 30-10-1979 30-05-1980 21-10-1975 12-11-1979
US 2003038065	A1	27-02-2003	EP WO	1414592 A1 03011484 A1	06-05-2004 13-02-2003